#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2001年1月4日(04.01.2001)

## **PCT**

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 01/01095 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04234

G01L 1/20, 25/00

(22) 国際出願日:

2000年6月28日(28.06.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/182854

1999年6月29日(29.06.1999)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 笹之内清孝 (SASANOUCHI, Kiyotaka) [JP/JP]; 〒 571-0066 大

阪府門真市幸福町25-21-303 Osaka (JP). 西本 (NISHIMOTO, Susumu) [JP/JP]; 〒632-0097 奈良県天 理市中町314番地 Nara (JP). 栗原功光 (KURIHARA, Norimitsu) [JP/JP]; 〒351-0104 埼玉県和光市南1-10-63 Saitama (JP).

- (74) 代理人: 弁理士 岩橋文雄, 外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 松 下電器産業株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

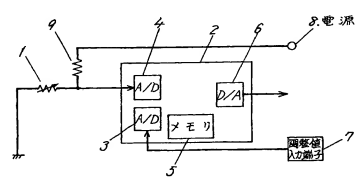
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PRESSURE-SENSITIVE TRANSDUCER

(54) 発明の名称: 感圧変換装置



5...MEMORY

8...POWER SOURCE

7...ADJUSTMENT VALUE INPUT TERMINAL

(57) Abstract: A pressure-sensitive transducer provided with a circuit for reducing the output offset and offset drift of a pressuresensitive resistor and a circuit for reducing the variation of the resistance value of the pressure-sensitive resistor and the variation of the output caused by the variation of change characteristics of the resistance value. The transducer comprises a pressure-sensitive resistor (1), a control means (2) which is an electric circuit means adapted to measure an electrical characteristic of the pressuresensitive resistor, connected to the pressure-sensitive resistor, including A/D converters (3,4), a D-A converter (6) and a memory (5), and adapted to correct the electrical characteristic changed by the variation in resistance value of the pressure-sensitive resistor and output the correction value from the D/A converter (6), a temperature sensor connected to an A/D input terminal of the control means, and an adjustment value input terminal (7) for inputting the error between the electrical characteristic of the pressure-sensitive resistor and the reference characteristic to an A/D input terminal of the control means. Thus the device is provided with a circuit for reducing the output offset and the offset drift of the pressure-sensitive resistor.

(57) 要約:

本発明は、感圧抵抗体の出力オフセット及びオフセットドリフトを低減する回路を備えた感圧変換装置において、感圧抵抗体の抵抗値と抵抗値の変化特性のバラツキによる出力のバラツキを低減する回路を備えた感圧変換装置を提供することを目的とする。

この目的を達成するため本発明は、感圧抵抗体(1)と、前記感圧抵抗体に接続されて前記感圧抵抗体の電気特性を検出する電気回路手段であってA/Dコンバータ(3,4)、D/Aコンバータ(6)、メモリ(5)を持ち、前記感圧抵抗体の抵抗値変化による電気特性の補正を行いD/Aコンバータ(6)から出力する制御手段(2)と、前記制御手段のA/D入力端子に接続された温度センサと、前記感圧抵抗体の電気特性と基準電気特性との誤差を前記制御手段のA/D入力端子に入力するための調整値入力端子(7)を設け、感圧抵抗体の出力オフセット及びオフセットドリフトを低減する回路を備えたものである。

1

#### 明 細 書

#### 感圧変換装置

#### 5 技術分野

本発明は、感圧抵抗体の出力オフセット及びオフセットドリフトを低減する回路を備えた感圧変換装置に関するものである。

#### 背景技術

25

従来、感圧抵抗体は、各種圧力センサ、キーボードスイッチとして広く用 10 いられている。第14図は従来の感圧抵抗体を示す説明図である。第14図 において、51は絶縁基板としての上部フィルム、52は同じく絶縁基板と しての下部フィルム、53は下部フィルム52に形成されたAg電極パター ン、54は上部フィルム51にAg電極パターン53に対向して形成された 15 Ag電極パターン、55はAg電極パターン54上に塗布されて形成された 感圧導電体である。Ag電極パターン53に感圧導電体55が接するように 下部フィルム52と上部フィルム51が配置されている。この感圧導電体 55は絶縁性のゴム材料に導電粒子を混入して形成されている。したがって、 感圧導電体55は押圧力がかかって圧縮されると感圧導電体55の導電粒子 20 の間隔が狭くなって抵抗値が低下していく。つまり、圧力が高くなるに従い 抵抗値が低くなるという特性を有している。従来の感圧変換装置はこの抵抗 値の変化をそのまま電圧に変換している。

しかしながら、上記のような従来の感圧抵抗体ではコスト低減のため感圧 導電体を印刷法で形成するのが一般的であり、感圧導電体の膜厚によって抵 抗値と抵抗値の変化特性が変動するため、それらを所望する抵抗値にし、特

2

性変化のバラツキを一定にするのは困難である。故に、その感圧抵抗体の抵抗値をそのまま電圧に変換しても所望の出力を得ることは困難であった。

#### 発明の開示

10

15

25

5 本発明はこの課題を解決するためのものであり、感圧抵抗体の出力オフセットとオフセットドリフトを低減する回路を備えた感圧変換装置を提供することを目的とするものである。

この課題を解決するために本発明は対向配置された2枚の絶縁基板間に感圧導電体が介在され、前記絶縁基板の対向面内で外部から加えられる荷重に対応して前記感圧導電体の抵抗値が変化する感圧抵抗体と、前記感圧抵抗体の電気特性を検出し、所定の電気特性の信号に変換して出力する制御手段とを備え、前記制御手段は前記感圧抵抗体からの信号を入力するA/Dコンバータと、前記感圧抵抗体の電気特性と基準電気特性との誤差信号に基づく補正値を予め記憶したメモリと、このメモリに記憶した補正値に基づき前記A/Dコンバータからの信号に対して前記感圧抵抗体の抵抗値変化による電気特性の補正を行い、所定の電気特性の信号に変換して出力するD/Aコンバータとを含み、かつ前記A/Dコンバータの入力端子に前記誤差信号を入力するための調整値入力端子を設けたものとしたものである。

この構成により、感圧抵抗体の出力オフセット及びオフセットドリフトを 20 低減する感圧変換装置が得られる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例1による感圧変換装置のブロック図、第2図は同装置の補正値設定動作時の制御手順のフローチャート、第3図は同装置の補正動作の説明図、第4図は同装置の通常動作時の制御手順のフローチャート、

3

第5図は本発明の実施例2による感圧変換装置のブロック図、第6図は同装置の補正値設定動作値の制御手順のフローチャート、第7図は同装置の通常動作時の制御手順のフローチャート、第8図は本発明の実施例3による感圧変換装置のブロック図、第9図は同装置の補正値設定動作値の制御手順のフローチャート、第10図は同装置の通常動作時の制御手順のフローチャート、第11図は本発明の実施例4による感圧変換装置のブロック図、第12図は本発明の実施例5による感圧変換装置のブロック図、第13図は同装置の異常検出のフローチャート、第14図は従来の感圧抵抗体の説明図である。

#### 10 発明を実施するための最良の形態

#### 実施例1

15

20

第1図は本発明の実施例1の感圧変換装置である。第1図において、1は詳細を第14図に図示する対向配置された2枚の絶縁基板内に配置され一方を接地した感圧抵抗体であり電気的略号であるボリュームの記号で示し、2は制御手段、3,4は前記制御手段2に含まれたA/Dコンバータであり、A/Dコンバータ4は前記感圧抵抗体1の接地していないもう一方と接続している。5は前記制御手段2に含まれたメモリ、6は前記制御手段2に含まれたD/Aコンバータ、7は前記A/Dコンバータ3に接続された調整値入力端子、8は電源、9は前記感圧抵抗体1の接地していない側と電源8の間に接続された抵抗である。

このように構成された感圧変換装置について説明する。制御手段2は大別して2つの動作を行う。一つは補正値設定動作、もう一つは通常動作である。制御手段2は補正値が設定されていないときは補正値設定動作を行い、設定されている場合は通常動作を行う。

25 まず補正値設定動作を説明する。補正値設定動作をするにあたり、制御手

4

5

10

15

20

段2の制御手順を第1図及び第2図のフローチャート、及び第3図を用いて 説明する。補正値を設定するために、調整値入力端子7には制御手段2の D/Aコンバータ6からの出力と制御手段2の出力基準値との誤差信号が入 力される。一方、感圧抵抗体1には抵抗9で電源8にプルアップされた電圧 が加えられている。制御手段2はステップS1においてA/Dコンバータ3 に調整値入力端子7から入力し、A/D変換を行う。また、別のA/Dコン バータ4に抵抗9で電源8にプルアップされた感圧抵抗体1にある一定の圧 力を加えているときの電圧を入力し、A/D変換する。このA/D変換され た値の差は感圧変換装置のオフセット誤差を示している。このA/D変換値 に基づいてステップS2において補正された値をD/Aコンバータ6より出 力する。ステップS3, S4においてこの値が制御手段2より出力され調整 される。制御手段2は再度、調整値入力端子7の信号のA/D変換を行いス テップS3においてこの値が補正誤差として既定値以内であるか判断する。 この値が既定値以内であればステップS5において、この値を補正値として メモリ5に設定し、ステップS6にて補正値設定動作を終了する。既定値に 入らない場合にはステップS4において補正値の調整を行い、既定値内に入 るまでこの動作を続ける。第3図において、出力基準値の圧力-電圧特性を 曲線A、補正誤差既定値内を示す特性を曲線B、感圧抵抗体1の出力と補正 前のD/Aコンバータ6からの出力特性を曲線Cとすると、曲線Aと曲線C の電圧差が誤差信号、曲線Bと曲線Cの電圧差が補正値となる。曲線Cはス テップS3, S4で補正され曲線Aと曲線Bの間の値になればステップS5 においてメモリに書き込まれ補正値設定動作を終了する。

次に、第4図のフローチャートを用いて通常動作時について説明する。 A/Dコンバータ4に感圧抵抗体1の出力を入力し、ステップS11におい 25 て感圧抵抗体1の出力のA/D変換を行う。次にステップS12において、

5

補正値をメモリ5より読み出し、ステップS13においてその値をD/Aコンバータ6より出力する。通常動作時では以上の動作を繰り返す。

したがって、感圧抵抗体1の抵抗値にバラツキがあっても有効にオフセットを打ち消すように変換し出力することができるため、感圧抵抗体の抵抗値のバラツキによるオフセットを低減することができる。

なお、メモリ5は書き換え可能メモリでもよく、補正値設定モードの起動に関して、制御手段2に調整値入力端子7を設けることで、補正値が設定されている状態においても、再度補正値設定動作させることが可能である。

また、感圧抵抗体1の出力は調整値入力端子7と別のA/Dコンバータ4 に入力しているが、切り換えスイッチにより感圧抵抗体1からの信号と調整 値入力端子7からの信号の切り換えを行うことにより同じA/Dコンバータ にて同様の効果が得られる。

また、感圧抵抗体1の数を2個以上にしても、A/Dコンバータ4の数を 増やすか入力の切り換えスイッチを追加し、出力のD/Aコンバータを追加 すれば2個以上の感圧抵抗体があってもよい。

また、補正値設定時に感圧抵抗体1に数種類の圧力を加えて補正を行うと、 その圧力にあった補正値を得ることもできる。

#### 実施例2

5

10

15

20

25

6

タ12に接続された温度センサ、17は前記A/Dコンバータ12に接続された調整値入力端子、18は電源、19は前記感圧抵抗体10の接地していない側と電源18の間に接続された抵抗である。

このように構成された感圧変換装置について説明する。制御手段11は大別して2つの動作を行う。一つは補正値設定動作、もう一つは通常動作である。制御手段11は補正値が設定されていないときは補正値設定動作を行い、設定されている場合は通常動作を行う。

5

10

15

20

25

まず補正値設定動作を説明する。補正値を設定するために感圧変換装置は 恒温槽などの温度を制御できる装置(以下、恒温槽とする)に設置され、調 整値入力端子17には制御手段11のD/Aコンバータ15からの出力と制 御手段11の出力基準値との誤差信号が入力される。補正値設定動作をする にあたり、恒温槽は感圧変換装置の動作温度すべてをトレースするように温 度制御される。ここで、温度は最低動作温度T1から最高動作温度T2へ制 御されるものとして制御手段11の制御手順を第6図のフローチャートを用 いて説明する。制御手段11はA/Dコンバータ12の入力を温度センサ 16に設定し、ステップS21において温度情報をA/D変換する。また、 温度は最低動作温度T1から上昇するように設定し、ステップS22におい て現在の温度から次の補正温度に上昇するまでの温度上昇を検出し続ける。 温度上昇が検出されると、ステップS23においてその温度が最高動作温度 T 2 であるか判定する。最高動作温度を越えている場合は、ステップS 2 4 において補正値設定動作が終了する。最高動作温度T2を越えない場合は、 ステップS25においてA/Dコンバータ12の入力を調整値入力端子17 に設定し、A/D変換を行う。また、別のA/Dコンバータ13に抵抗19 で電源にプルアップされた感圧抵抗体10に加わる圧力を加えていないとき の電圧を入力し、A/D変換する。このA/D変換された値の差は感圧変換

7

装置のオフセット誤差を示している。このA/D変換値に基づいてステップ S26において補正された値をD/Aコンバータ15より出力する。ステップ S27、S28においてこの値が制御手段11より出力され調整される。制御手段11は再度、調整値入力端子17の信号のA/D変換を行いステップ S27においてこの値が補正誤差として既定値以内であるか判断する。この値が既定値以内であればステップ S29において、この値をこのときの温度の補正値としてメモリ14に設定し、温度を上昇させて次の温度の検出を始める。既定値に入らない場合にはステップ S28において補正値の調整を行い、既定値内に入るまでこの動作を続ける。

5

25

10 次に、第7図のフローチャートを用いて通常動作時について説明する。制御手段11はA/Dコンバータ12の入力を温度センサ16に設定し、また、別のA/Dコンバータ13に感圧抵抗体10の出力を入力し、ステップS31において温度のA/D変換と感圧抵抗体10の出力のA/D変換を行う。次にステップS32において、そのときの温度に対する補正値をメモリ15 14より読み出し、ステップS33においてその値をD/Aコンバータ15より出力する。通常動作時では以上の動作を繰り返す。

したがって、各温度におけるオフセットを低減することができるため、温度の関数として複雑な特性を持つ感圧抵抗体であっても、有効にオフセット温度ドリフトを打ち消すよう変換し出力することができる。

20 なお、補正値設定モードの起動に関して、制御手段11に調整指示入力端子を設けることで、補正値が設定されている状態においても、再度補正値設定動作させることが可能である。

また、高精度の補正値が要求される場合、補正値設定動作時に示すような 手法を取ることが望ましい。一般に、温度と感圧抵抗体10の抵抗値の変化 の関係は感圧抵抗体10固有の温度ヒステリシス、及び温度センサ16の取

8

付位置と感圧抵抗体10の温度変化のずれにより温度的なヒステリシスが生じる。これにより、温度上昇時と温度下降時では、このヒステリシスにより補正誤差が生じる。前記した最低動作温度T1から最高動作温度T2に変化させて補正値を決定した場合、通常動作時に温度下降時にその補正誤差が大きくなる。そこで、補正値設定時に温度変化を最低動作温度T1と最高動作温度T2の間で一巡させ、温度の補正値を温度上昇時と温度下降時の値の平均値とすることで通常動作時における補正誤差を小さくすることができる。

また、A/Dコンバータ12は温度センサ16、調整値入力端子17を切り換えて使用しているが、それぞれ別のA/Dコンバータを使用しても同様の効果が得られる。

また、感圧抵抗体10の出力は温度センサ16、調整値入力端子17と別のA/Dコンバータに入力しているが、切り換えスイッチなどを用いて同じA/Dコンバータに入力しても同様の効果が得られる。

また、感圧抵抗体10の数を2個以上にしても、A/Dコンバータ13の 15 数を増やすか入力の切り換えスイッチを追加し、出力のD/Aコンバータを 追加すれば2個以上の感圧抵抗体があってもよい。

また、補正値設定時に感圧抵抗体 1 0 に数種類の圧力を加えて補正を行うと、その圧力にあった補正値を得ることもできる。

#### 実施例3

5

10

20 第8図は本発明の実施例3の感圧変換装置である。第8図において、20は2個以上の感圧抵抗体からなり詳細を第14図に図示する対向配置された2枚の絶縁基板内に配置され一方を接地した感圧抵抗体群であり、電気的略号であるボリュームの記号で示し、21は制御手段、22,23は前記制御手段21に含まれたA/Dコンバータであり、A/Dコンバータ23は前記85 感圧抵抗体群20の接地していないもう一方と接続している。24は前記制

PCT/JP00/04234 WO 01/01095

9

5

10

御手段21に含まれたメモリ、25は前記制御手段21に含まれたD/Aコ ンバータ、26は前記制御手段21に含まれた出力端子群、27は前記A/D コンバータ22に接続された調整値入力端子、28は電源、29は前記感圧 抵抗体群20の接地していない側と電源28の間に接続された抵抗群である。 以下、上記のように構成された感圧変換装置について動作を説明する。感 圧変換装置は実施例1と同様に大別して、補正値設定動作と通常動作を行う。 まず補正値設定動作を説明する。補正値設定動作をするにあたり、制御手 段21の制御手順を第9図のフローチャートを用いて説明する。補正値を設 定するために、感圧抵抗体群20の各感圧抵抗体について、調整値入力端子 27には制御手段21のD/Aコンバータ25からの出力と制御手段21の 出力基準値との誤差信号が入力される。制御手段21はステップS41にお いてA/Dコンバータ22に調整値入力端子27から入力し、A/D変換を 行う。また、別のA/Dコンバータ23に抵抗群29で電源28にプルアッ プされた感圧抵抗体群20の各感圧抵抗体にある一定圧力を加えている時の 電圧を入力し、A/D変換する。これらのそれぞれA/D変換された値の差 15 は感圧変換装置のオフセット誤差を示している。このA/D変換値に基づい てステップS42において補正された値をD/Aコンバータ25より出力す るとともに、出力端子群26であらかじめ感圧抵抗体と1対1で設定された 端子よりどの感圧抵抗体の出力かを判別する信号を出力する。ステップ 20 S43, S44においてこの値が感圧抵抗体群20の各感圧抵抗体より出力 され調整される。制御手段21は再度、調整値入力端子27の信号のA/D 変換を行いステップS43においてこの値が補正誤差として既定値以内であ るか判断する。この値が既定値以内であればステップS45において、この 値を補正値としてメモリ24に設定し、ステップS46において感圧抵抗体 群20の全ての感圧抵抗体についてメモリ24に設定したか判断し、全部が 25

10

終了していない場合ステップS48においてA/Dコンバータ23の入力を 感圧抵抗体群20の別の感圧抵抗体に変更しステップS42以下の動作を全 ての感圧抵抗体について繰り返し行う。全ての感圧抵抗体について終了した ら、ステップS47にて補正値設定動作を終了する。既定値に入らない場合 にはステップS44において補正値の調整を行い、既定値内に入るまでこの 動作を続ける。

5

10

15

次に、第10図のフローチャートを用いて通常動作時について説明する。制御手段21はA/Dコンバータ23に感圧抵抗体群20の出力を入力し、ステップS51において感圧抵抗体群20の出力のA/D変換を行う。次にステップS52において、補正値をメモリ24より読み出し、ステップS53においてその値をD/Aコンバータ25より出力するとともに、あらかじめ感圧抵抗体と1対1で設定された出力端子群26の端子よりどの感圧抵抗体の出力かを判別する信号を出力する。通常動作時では以上の動作を繰り返す。

したがって、複数の感圧抵抗体がある場合においても、感圧抵抗体のバラ ツキによるオフセットを低減することができるため、抵抗値にバラツキがあ っても有効にオフセットを打ち消すよう変換し出力することができる。

なお、補正値設定モードの起動に関して、制御手段21に調整指示入力端 子を設けることで、補正値が設定されている状態においても、再度補正値設 定動作させることが可能である。

20 また、感圧抵抗体群 2 0 の出力は調整値入力端子 2 7 と別のA/Dコンバータに入力しているが、切り換えスイッチなどを用いて同じA/Dコンバータに入力しても同様の効果が得られる。

また、補正値設定時に感圧抵抗体群20に数種類の圧力を加えて補正を行うと、その圧力にあった補正値を得ることもできる。

25 また、出力端子群26は感圧抵抗体と1対1で設定された端子より出力し

11

ているが、出力端子よりシリアル通信によりどの感圧抵抗体の出力かを判別 する信号を出力すれば、感圧抵抗体の数より少ない端子で同様の効果が得ら れる。

#### 実施例 4

5

10

15

20

25

第11図は本発明の実施例4の感圧変換装置を示す。第11図において、30は詳細を第14図に図示する対向配置された2枚の絶縁基板内に配置され一方を接地した感圧抵抗体であり電気的略号であるボリュームの記号で示し、31は制御手段、32、33は前記制御手段31に含まれたA/Dコンバータであり、A/Dコンバータ33は前記感圧抵抗体30の接地していないもう一方と接続している。34は前記制御手段31に含まれたメモリ、35は前記制御手段31に含まれたD/Aコンバータ、36は基準出力電圧源、37は前記D/Aコンバータ35の出力と前記基準出力電圧源36の出力を入力し、A/Dコンバータ32に出力する誤差アンプ、38は電源、39は前記感圧抵抗体30の接地していない側と電源38の間に接続された抵抗である。

以下、上記のように構成された感圧変換装置について動作を説明するが、基本的には実施例1において示したものと同じであるので、異なる部分のみ詳細に説明する。制御手段31は補正値設定動作と通常動作を行い、実施例1に示したものと同様の動作を行う。ただし、補正値設定動作時、実施例1における調整値入力端子7の値をA/D変換していた部分を誤差アンプ37の出力をA/D変換することになる。誤差アンプ37からの出力は実施例1における調整値入力端子から入力されるものと同一である。基準出力電圧源36からの出力は、常時、感圧変換装置のオフセットの中心値が出力されており、この値は感圧変換装置のものに比べて、温度的、経年的に十分安定していなければならない。

以上の構成により、実施例1で述べたものと同様の効果が得られるのに加え、以下の効果を有する。誤差アンプ37を有しているため、補正値設定動作時に外部より調整値入力する必要がない。ただし、補正精度を上げるためには、基準出力電圧源36、及び誤差アンプ37の温度的、経年的変化を制御手段31のA/Dコンバータ33の分解能と比較して十分小さいものとする必要がある。

#### 実施例5

5

10

15

第12図は本発明の実施例5の感圧変換装置を示す。第12図は本発明の実施例5の感圧変換装置であり、第12図において、40は詳細を第14図に図示する対向配置された2枚の絶縁基板内に配置され一方を接地した感圧抵抗体であり電気的略号であるポリュームの記号で示し、41は制御手段、42,43は前記制御手段41に含まれたA/Dコンバータであり、A/Dコンバータ43は前記感圧抵抗体40の接地していないもう一方と接続している。44は前記制御手段41に含まれたメモリ、45は前記制御手段41に含まれたD/Aコンバータ、46は基準出力電圧源、47は前記D/Aコンバータ45の出力と前記基準出力電圧源46の出力を入力し、A/Dコンバータ42に出力する誤差アンプ、48は電源、49は前記感圧抵抗体40の接地していない側と電源48の間に接続された抵抗、50は制御手段41に接続された異常値検出端子である。

20 以下に、この動作を説明するが基本的には実施例3において示したものと同一であり、異なる部分のみ詳細に説明する。制御手段41は補正値設定動作と通常動作を行い、実施例4に示したものと同様の動作を行う。ただし、以下に示す動作を行う場合は、第13図に示すように異常の判定を行う。

第13図に示すように、ステップS61においてD/A変換し、D/Aコ 25 ンバータ45の出力を行う際、この値をA/Dコンバータ42で読み取り、 ステップS62においてA/D変換し、ステップS63においてD/A値がA/D値と一致しているかを判断し、誤差として許容できる範囲を考慮して同一の値と見なせない場合には異常と見なし、ステップS64において異常値検出端子50をアクティブとする。

5 なお、本発明の実施例2のように温度センサを搭載している場合は、温度 が動作温度範囲を外れた場合に異常検出端子をアクティブにすると温度的な 異常を検知することもできる。

## 産業上の利用可能性

10 以上のように本発明は、制御手段により感圧抵抗体の出力の補正機能を備えることにより、固有のオフセット及びオフセットドリフトが大きい感圧抵抗体のオフセット及びオフセットドリフトが低減された感圧変換装置が得られる。

#### 請求の範囲

- 1. 対向配置された2枚の絶縁基板間に感圧導電体が介在され、前記絶縁基板の対向面内で外部から加えられる荷重に対応して前記感圧導電体の抵抗値が変化する感圧抵抗体と、前記感圧抵抗体の電気特性を検出し、所定の電気特性の信号に変換して出力する制御手段とを備え、前記制御手段は前記感圧抵抗体からの信号を入力するA/Dコンバータと、前記感圧抵抗体の電気特性と基準電気特性との誤差信号に基づく補正値を予め記憶したメモリと、このメモリに記憶した補正値に基づき前記A/Dコンバータからの信号に対して前記感圧抵抗体の抵抗値変化による電気特性の補正を行い、所定の電気特性の信号に変換して出力するD/Aコンバータとを含み、かつ前記A/Dコンバータの入力端子に前記誤差信号を入力するための調整値入力端子を設けたことを特徴とする感圧変換装置。
- 15 2. 制御手段には、感圧抵抗体の周囲温度に適合した補正を実行するための 温度センサを付加したことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の感圧 変換装置。
  - 3. 感圧抵抗体は複数個配置され、制御手段は前記複数個の感圧抵抗体に対応した出力端子を設けたことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の感圧変換装置。

20

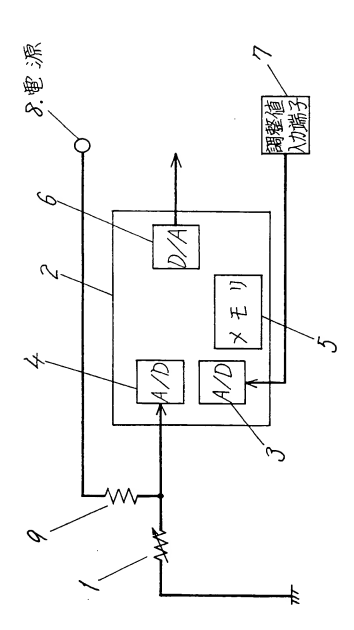
25

4. 調整値入力端子に変えて、制御手段のD/Aコンバータからの出力のオフセットの基準値を出力する基準出力電圧源の出力と前記D/Aコンバータの出力とを入力し、その出力が前記制御手段のA/Dコンバータの入力端子に接続された誤差アンプを設けた請求の範囲第1項に記載の感圧変換装置。

5. 制御手段は、当該制御手段の内部での信号処理の異常を検出し出力する 異常検出出力端子を付加した請求の範囲第1項に記載の感圧変換装置。

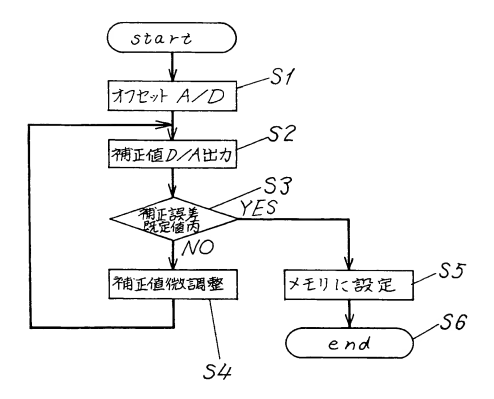


Fig. 1



2/15

Fig.2



THIS PAGE BLANK (USFIE,



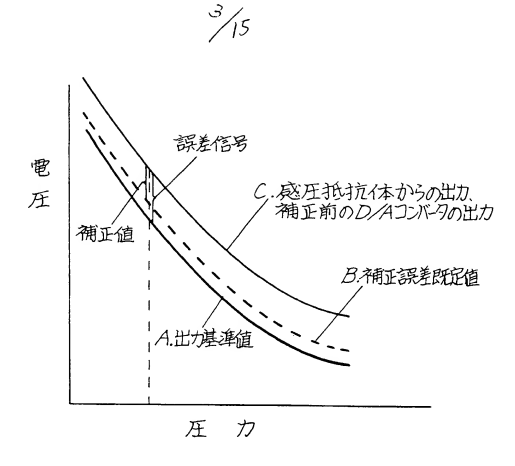
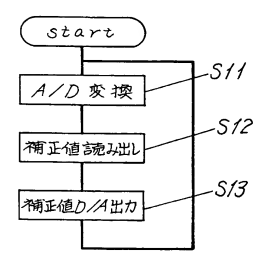
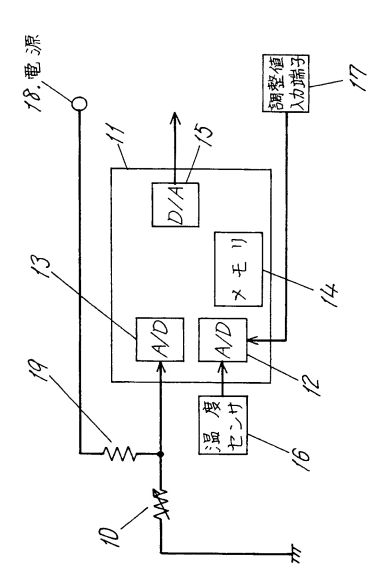


Fig.4



4/15

Fig 5



5/15

Fig. 6

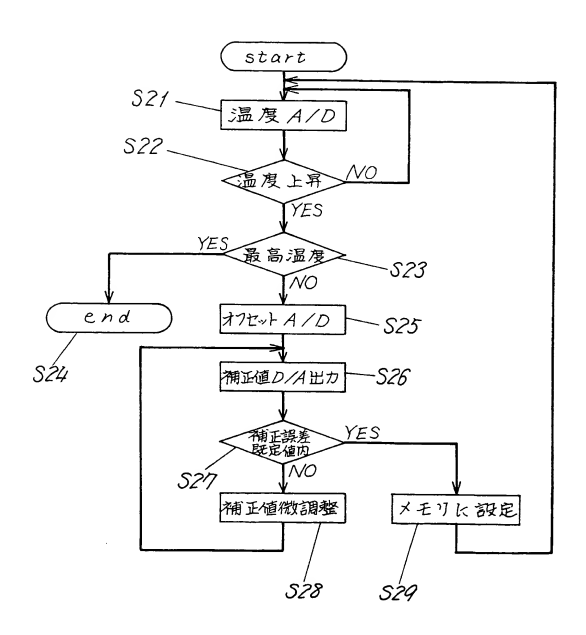


Fig. 7

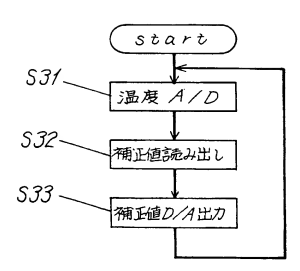
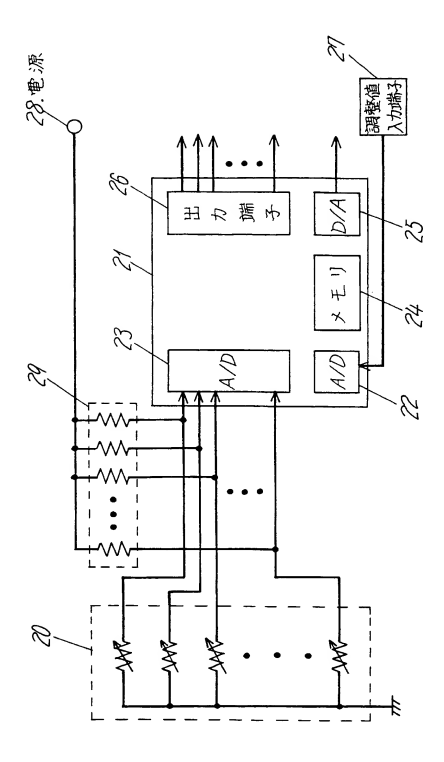
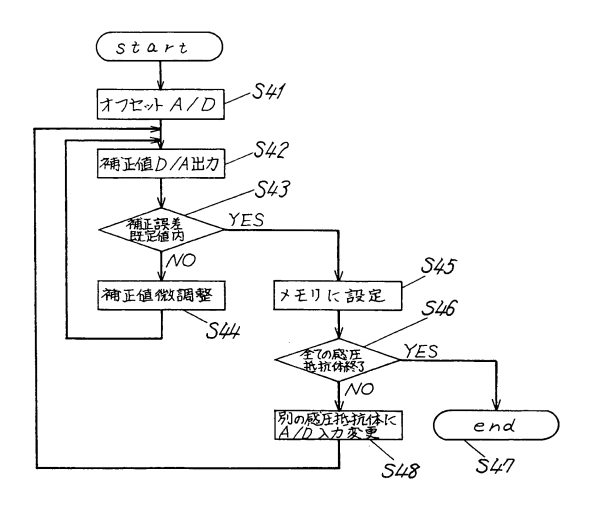


Fig. 8



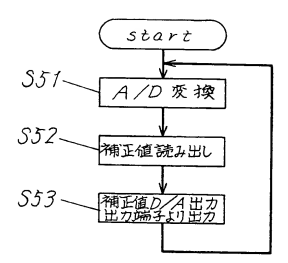
8/15

Fig. 9



9/15

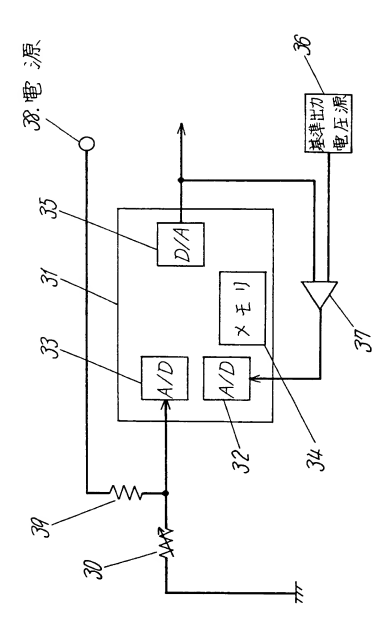
Fig. 10



WO 01/01095 PCT/JP00/04234

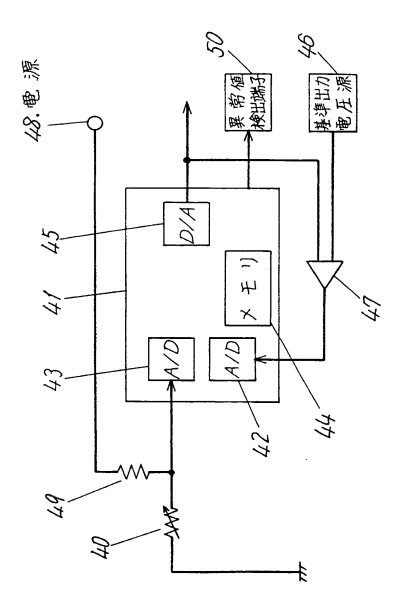
10/15

Fig. 11



11/15

Fig. 12





12/15

Fig. 13

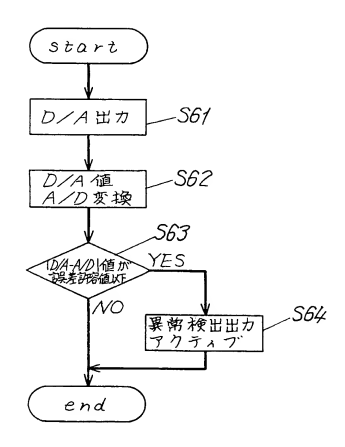
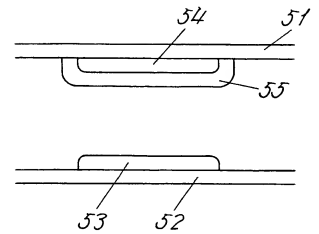


Fig. 14



## 図面の参照符号の一覧表

- 1 ……感圧抵抗体
- 2 ……制御手段
- 3……A/Dコンバータ
- 5 4 ······ A / D コンバータ
  - 5 ……メモリ
  - 6 …… D / A コンバータ
  - 7 ……調整值入力端子
  - 8 ……電源
- 10 9 ……抵抗
  - 10……感圧抵抗体
  - 11……制御手段
  - 12 ······ A / Dコンバータ
  - 13……A/Dコンバータ
- 15 14……メモリ
  - 15……D/Aコンバータ
  - 16……温度センサ
  - 17……調整値入力端子
  - 18……電源
- 20 19……抵抗
  - 20 ……感圧抵抗体群
  - 21……制御手段
  - 22 ······A/Dコンバータ
  - 23 ······ A/Dコンバータ
- 25 24……メモリ

- 25 ······ D / Aコンバータ
- 26……出力端子群
- 27……調整値入力端子
- 28 ……電源
- 5 29……抵抗群
  - 30……感圧抵抗体
  - 3 1 ……制御手段
  - 32 ······A/Dコンバータ
  - 33……A/Dコンバータ
- 10 34……メモリ
  - 35……D/Aコンバータ
  - 36 ……基準出力電圧源
  - 3 7 ……誤差アンプ
  - 3 8 ……電源
- 15 39……抵抗
  - 40……感圧抵抗体
  - 41……制御手段
  - 42 ······ A / Dコンバータ
  - 43……A/Dコンバータ
- 20 44……メモリ
  - 45……D/Aコンバータ
  - 46 ……基準出力電圧源
  - 4 7 ……誤差アンプ
  - 48……電源
- 25 49……抵抗

WO 01/01095 PCT/JP00/04234

15/15

- 50……異常値検出端子
- 5 1 ……上部フィルム
- 52……下部フィルム
- 5 3 …… A g 電極パターン
- 5 5 4 ······ A g 電極パターン
  - 55……感圧導電体

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/04234

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G01L1/20, G01L25/00						
int.	Cl <sup>7</sup> G01L1/20, G01L25/00	•					
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	S SEARCHED						
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)					
Int.	Cl <sup>7</sup> G01L1/20, G01L25/00						
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields seembed				
	uyo Shinan Koho 1922-1996	Toroku Jitsuyo Shinan k					
	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Jitsuyo Shinan Toroku F					
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data hase and where practicable sea	arch terms used)				
Dicouronic G	am ouse constituted during the international scarcii (name	e of data base and, where practicable, sea	uch terms used)				
C DOCL	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
			<del></del>				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.				
Y	JP, 63-290922, A (Matsushita El	ectric Works, Ltd.),	1-5				
	28 November, 1988 (28.11.88), Full text; all drawings (Fami	lv. none)					
	rare cont, are arawings (rame	ry. none,					
Y	CD-ROM of the specification and		1-5				
	request of Japanese Utilit						
	No.103788/1991 (Laid-open No.45   (Rika Kogyo K.K.),	5520/1993)					
	18 June, 1993 (18.06.93),						
	Full text; all drawings (Fami	ly: none)					
,,	777 4300535 3 (77) 77 1 3 3 3						
l <sup>Y</sup>	Y US, 4399515, A (The United States of America as represented by the Administrator of the National Aeronautics and Space		2-4				
}	Administration), 16 August, 198						
ļ	Full text; all drawings	(,					
	& ES, 510821, A						
Y	JP, 11-083420, A (Tokyo Sokki k	(ankiniaha)	2-3				
1	26 March, 1999 (26.03.99),	cenkyusno),	2-3				
	Par. Nos. [0028] - [0035]; Fig. 5	(Family: none)					
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte					
conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory und					
"E" earlier date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be				
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone					
cited to	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document is						
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such	documents, such				
means "P" docum	ent published prior to the international filing date but later	"&" document member of the same patent					
than the priority date claimed							
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report							
29 1	29 August, 2000 (29.08.00) 05 September, 2000 (05.09.00)						
	nailing address of the ISA/	Authorized officer					
Japanese Patent Office							
Facsimile No.		Telephone No.					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/04234

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP, 6-265425, A (Yamatake Honeywell Co., Ltd.), 22 September, 1994 (22.09.94), Full text; all drawings (Family: none)	5
A	JP, 9-061276, A (Toyota Motor Corporation), 07 March, 1997 (07.03.97), Par. Nos. [0021]-[0022] (Family: none)	1-5
:		
:		

### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/04234

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G01L1/20, G01L25/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G01L1/20, G01L25/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報 1971-2000

日本国登録実用新案公報 1994-2000

日本国実用新案登録公報 1996-2000

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Y	JP, 63-290922, A (松下電工株式会社) 28. 11月. 1988 (28. 11. 88) 全文,全図 (ファミリーなし)	1 – 5		
Y	日本国実用新案登録出願3-103788号(日本国実用新案登録出願公開5-45520号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM(理化工業株式会社)18.6月.1993(18.06.93)全文,全図(ファミリーなし)	1 — 5		

#### X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 29.08.00	国際調査報告の発送日 05.09.00		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 2F 9109 福田 裕司 印		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	福田 裕司 印		

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/04234

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の第二が即連オスレシは	関連する 請求の範囲の番号	
Y	US, 4399515, A (The United States of America as represented by the Administrator of the National Aeronautics and Space Administration) 16.8月.1983(16.08.83) 全文,全図		2-4
Y	& ES, 510821, A  JP, 11-083420, A (株式会社東京測器研究所) 26.3月.1999 (26.03.99) 段落番号【0028】-【0035】, 第5図 (ファミリーなし)		2-3
Y	JP, 6-265425, A (山武ハネウェ 22.9月.1994 (22.09.94 全文,全図 (ファミリなし)		5
A	JP, 9-061276, A (トヨタ自動車 7. 3月. 1997 (07. 03. 97) 段落番号【0021】-【0022】 (ファミリーなし)		1 - 5